

# ISCRIZIONE ONLINE ESAME – DISEGNO E PRINCIPI DI PROTOTIPAZIONE

1 – Aprire pagina web “elearning2”:

[https://elearning2.unibg.it/ilias4/login.php?target=&client\\_id=UniBg\\_curr&auth\\_stat=](https://elearning2.unibg.it/ilias4/login.php?target=&client_id=UniBg_curr&auth_stat=)

Open Source eLearning@Unibg Lingua ▾

**ILIAS**

**ILIAS@UniBg**  
Ambiente e-learning - Corsi Attivi

**ATTENZIONE !** A partire da Settembre 2018 ILIAS è stato integrato con il sistema di autenticazione ufficiale Unibg quindi per accedere è necessario passare dall'IDP di Ateneo (**Cliccare sul tasto IDP Login**) inserendo username e password dello sportello internet studenti/docenti.  
in caso di problemi di accesso [contattare l'amministratore del sistema ILIAS](#)

LOGIN TO ILIAS VIA SAML AUTHENTICATION

Login tramite idp Unibg, inserire username e password dello sportello internet.

IDP login

ENTRA IN ILIAS@UNIBG

Login \*

Password \*

\* Campo obbligatorio Login

[Dichiarazione di accettazione](#)

# ISCRIZIONE ONLINE ESAME – DISEGNO E PRINCIPI DI PROTOTIPAZIONE

## 2 – Loggarsi tramite **idp Unibg**

Open Source eLearning@Unibg Lingua ▾

**ILIAS**

ILIAS@UniBg  
Ambiente e-learning - Corsi Attivi

**ATTENZIONE !** A partire da Settembre 2018 ILIAS è stato integrato con il sistema di autenticazione ufficiale Unibg quindi per accedere è necessario passare dall'IDP di Ateneo (**Cliccare sul tasto IDP Login**) inserendo username e password dello sportello internet studenti/docenti.  
in caso di problemi di accesso contattare l'amministratore del sistema ILIAS

**LOGIN TO ILIAS VIA SAML AUTHENTICATION**

Login tramite idp Unibg, inserire username e password dello sportello internet.

**IDP login**

**ENTRA IN ILIAS@UNIBG**

Login \*

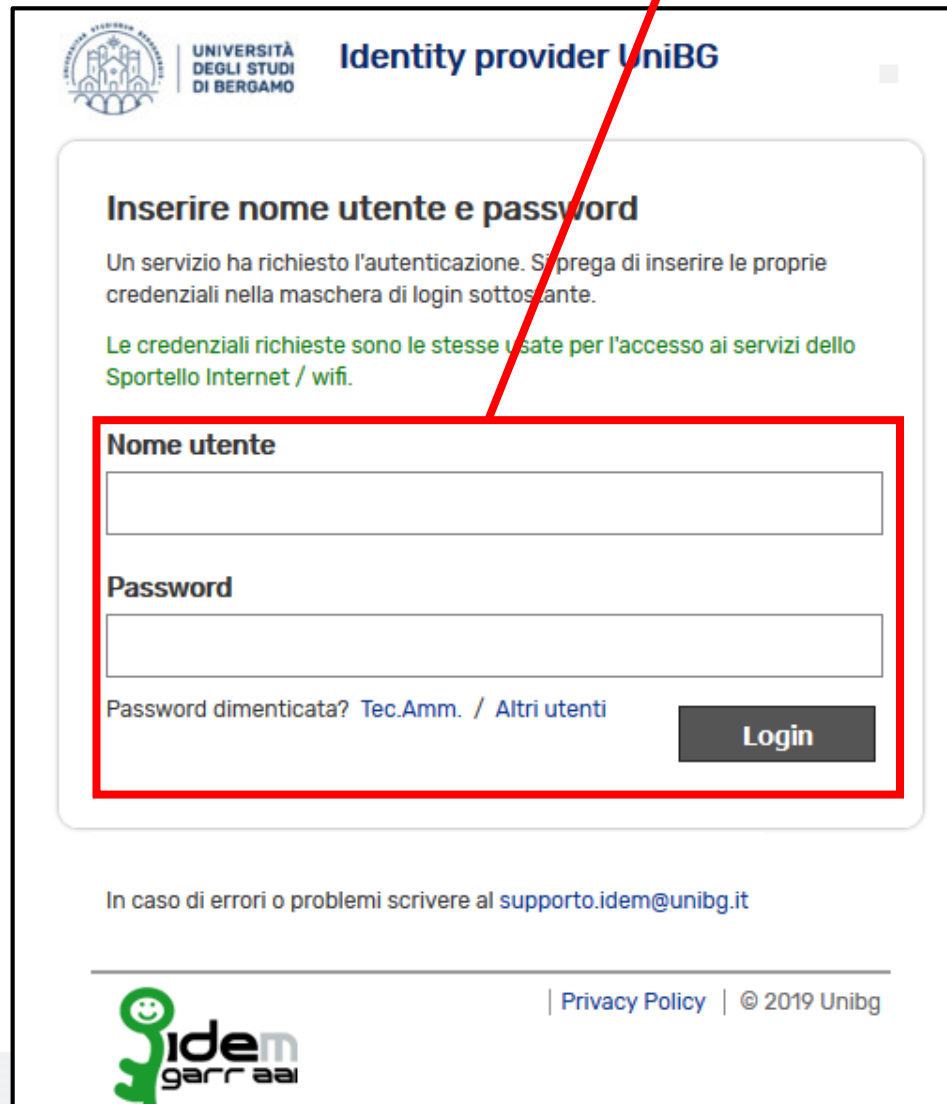
Password \*


\* Campo obbligatorio **Login**

Dichiarazione di accettazione

# ISCRIZIONE ONLINE ESAME – DISEGNO E PRINCIPI DI PROTOTIPAZIONE

## 3 – Inserire le **credenziali Unibg**



 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO

### Identity provider UniBG

**Inserire nome utente e password**

Un servizio ha richiesto l'autenticazione. Si prega di inserire le proprie credenziali nella maschera di login sottostante.


Le credenziali richieste sono le stesse usate per l'accesso ai servizi dello Sportello Internet / wifi.

**Nome utente**

**Password**

Password dimenticata? [Tec.Amm.](#) / [Altri utenti](#)

In caso di errori o problemi scrivere al [supporto.idem@unibg.it](mailto:supporto.idem@unibg.it)

 | [Privacy Policy](#) | © 2019 Unibg



# ISCRIZIONE ONLINE ESAME – DISEGNO E PRINCIPI DI PROTOTIPAZIONE

## 4 – Risorse -> **Ingegneria industriale**

Open Source eLearning@Unibg

ILIAS DESKTOP PERSONALE

RISORSE

- Risorse - Main Page
- Last Visited
- A5) Ingegneria Industriale**
- Corsi attivi
  - Macchine a Fluido - 2012/2013
  - Macchine a Fluido - 2013/2014
  - Impianti Meccanici 13/14
  - Impianti Meccanici I 13/14
- A10) Altri Corsi
- C1) Lingue e Letterature Straniere
- A2) Informatica
- A2) Informatica
- Strumentazione elettronica 2013/2014

Visione generale

News Interne - Ultimo mese  
0 News

Agenda

Lu	Ma	Me	Gio	Ve	Sa	Do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Posta

inegri  
tutorato di statistica oggi 8/4/15

Note

0 Note

I miei segnalibri

0 Segnalibro, 0 Cartella(e)

My Tags

Per assegnare un tag ad una risorsa, apri la schermata info delle risorse ed inserisci il tuo tag.



# ISCRIZIONE ONLINE ESAME – DISEGNO E PRINCIPI DI PROTOTIPAZIONE

## 5 – Disegno e principi di prototipazione

ILIAS DESKTOP PERSONALE RISORSE

Risorse

- Informazioni e supporto
- Corsi attivi
  - A1) Statistica
  - A2) Informatica
  - A3) Elettronica
  - A4) Fisica
  - A5) Ingegneria Industriale**
    - Master executive in Gestione
    - Operations Management 13/14
    - Corso di Gestione della produ
    - Disegno Tecnico Industriale G
    - Disegno Tecnico Industriale M
    - Disegno e Principi di Prototip
    - Gestione delle operations 13/
    - Impianti Meccanici I 17/18
    - Impianti Meccanici I 18/19
    - Macchine a Fluido - 2014/201
    - Macchine a Fluido - 2015/201
    - Progettazione dei Sistemi Pro
    - Service Management
    - Sistemi Energetici - AA 12/13
  - A6) Ingegneria Economico Gestior
  - A7) Chimica
  - A8) Edile
  - A9) Matematica
  - A10) Altri Corsi
  - A11) Tessile
  - B1) Economia Aziendale

Operations Management 13/14 Corso di Operations Management 2013/2014
Corso di Gestione della produzione Industriale - 13/14
Disegno Tecnico Industriale Gestionali
Disegno Tecnico Industriale Meccanici
<b>Disegno e Principi di Prototipazione</b>
Gestione delle operations 13/14 Corso di gestione delle operations 2013/2014
Impianti Meccanici I 17/18 Corso di Impianti Meccanici AA 2017/2018
Impianti Meccanici I 18/19 Corso di Impianti Meccanici AA 2018/2019
Macchine a Fluido - 2014/2015 Corso di Macchine a Fluido 2014/2015 Registration: No Registration Possible



# ISCRIZIONE ONLINE ESAME – DISEGNO E PRINCIPI DI PROTOTIPAZIONE

6 – Password per l'iscrizione: **proto2016**

The screenshot shows the ILIAS user interface. On the left is a navigation menu with 'Risorse' expanded to show 'A5) Ingegneria Industriale' and its sub-courses, including 'Disegno e Principi di Prototipazione'. The main content area shows the course title and a registration form. The form includes a 'Periodo di Registrazione' set to 'Unlimited' and a 'Registration Type' set to 'Iscrizione con password del corso'. A 'Password' field is present with a red box around it and a red line pointing to the text '6 – Password per l'iscrizione: proto2016'. Below the password field is the instruction 'Per l'iscrizione occorre una password valida.' and buttons for 'Iscriviti' and 'Annulla'.

ILIAS    DESKTOP PERSONALE ▾    RISORSE ▾

Risorse ▾

- Informazioni e supporto
- Corsi attivi
  - A1) Statistica
  - A2) Informatica
  - A3) Elettronica
  - A4) Fisica
  - A5) Ingegneria Industriale
    - Master executive in Gestio
    - Operations Management 1
    - Corso di Gestione della pr
    - Disegno Tecnico Industrial
    - Disegno Tecnico Industrial
    - Disegno e Principi di Prot**
    - Gestione delle operations
    - Impianti Meccanici I 17/18
    - Impianti Meccanici I 18/19
    - Macchine a Fluido - 2014/2

Risorse » Corsi attivi » A5) Ingegneria Industriale » Disegno e Principi di Prototipazione

## Disegno e Principi di Prototipazione

Azioni ▾

Info    **Iscriviti**

### REGISTRARAZIONE AL CORSO

Periodo di Registrazione	Unlimited
Registration Type	Iscrizione con password del corso
Password	<input type="text"/>

Per l'iscrizione occorre una password valida.

Iscriviti    Annulla

